berts: Weitere Untersuchungen zur Anwendung der Hochfrequenzerwärmung bei der Herstellung von Holzspanplatten. Dr. -Ing. W. Klauditz, Dipl.-Ing. H. J. Ulbricht u. Ing. W. kratz: Untersuchungen über die Herstellung und die Eigenschaften leichter, dicker Holzspanplatten. — Dipl. Ing. K. Steiner: Fortschritte in der Verfahrenstechnik der Holzspanplattenherstellung.

## Sitzung des Arbeitsausschusses DIN 68 360 — Holz für Tischlerarbeiten, Gütebestimmungen —

Mitteilungen des Fachnormenausschusses Holz, Stuttgart

Unter Leitung von Herrn Fabrikaut Schweyer, Mannheim, dem Obmann des Arbeitsausschusses des FN-Holz "DIN 68360 Holz für Tischlerarbeiten. Gütebestimmungen -- wurde in einer abschließenden Sitzung am 6, 12, 1956 in Wiesbaden der Norm-Entwurf DIN 68560, Ausgabe Mai 1956, beraten und die auf Grund der Veröffentlichung eingegangenen Stellungnahmen behandelt.

Nach Bearbeitung der in der Sitzung beschlossenen endgültigen Fassung in einem Redaktionsausschuß wird die Norm DIN 68560 in Kürze erscheinen. Die Herausgabe dieser Norm ist sehr dringend. Sie soll ein Bestandteil der Allgemeinen Technischen Aorschriften ATV DIX 18555 Tischler-(Schreiner-) Arbeiten — werden, mit deren Erscheinen noch im Frühjahr dieses Jahres zu rechnen ist.

## Sitzung des Arbeitsausschusses DIN 919 — Zeichnungen, Tischlerzeichnungen —

Mitteilungen des Fachnermenausschusses Holz. Stuttgart

Der Arbeitsansschuß des Fachnormenansschusses Holz DIN 919 – Zeichnungen (Plant Laufe) Zeichnungen. Tischlerzeichnungen  $\rightarrow$  hielt am 7, 12, 1956 in Wiesbaden eine Sitzung ab. Unter Leitung des Obmannes, Herrn Jürgen Scheele, Herford, wurden die zahlreichen Stellungnahmen zu dem Entwurf DIN 919. Mai 1956. der in den FN-Holz-Mitteilungen Nr. 6 sowie in verschiedenen Fachzeitschriften veröffentlicht war, beraten,

Um hier eine Norm für die Anfertigung von technischen Zeichnungen zu schaffen, die sowohl für das Tischlerhandwerk als auch für die Holzindustrie Gültigkeit hat, wurde beschlossen, eine Teilung der Norm vorzusehen. Blatt 1 soll alle Festlegungen für Handwerkszeichnungen enthalten und darüber binaus auch alles Grundlegende für Industriczeichnungen. Blatt 2 baut auf diesem grundlegenden Normblatt auf und enthält noch Zeichnungsarten und Symbole, die besonders für die Industriezeichnungen notwendig sind. Blatt 1 stellt also eine vollständige Norm für Tischlerzeichnungen dar und Blatt 2 im Zusammenhang mit Blatt 1 eine vollständige Norm für Industriezeichnungen. Der Titel lautet jetzt:

## Zeichnungen Holzerzeugnisse, Holzteile Technische Zeichnungen für die Herstellung

Auf besondere Erläuterungen zu DIN 919, wie früher bei der alten Ausgabe (Juli 1949x), wurde verziehtet. Alle notwendigen Festlegungen für die Herstellung von holztechnischen Zeichnungen wurden in die Norm aufgenommeπ.

Lingehend ist die Beziehung der DIN 919 zu DIN 1556 --Bauzeich nungen behandelt worden, da sich in manchen Punkten z. B. Lage der Ansichten und Schnitte, grandlegende Unterschiede ergeben. Der Abschnitt 2 .. Arten von Tischlerzeichnungen, Maßstäbe" wurde vollständig überarbeitet. Line Unterscheidung zwischen pausfähigen und nicht pausfähigen Zeichnungen, wie sie in der alten Norm enthalten war, wird nicht mehr gemacht. Für beide Zeichnungsarten sind die gleichen Symbole festgelegt worden.

Im Blatt I wird ein Zeichnungsbeispiel der im Handwerk üblichen Werkzeichnung mit in die Ansicht gezeichneten Schnitten aufgenommen.

Ein kleiner Redaktionsausschuß übernimmt die endgültige Formulierung der einzelnen Abschnitte und tritt noch in diesem Monat zu einer Beratung zusammen, so daß das Normblatt DIN 919, an dem weite Kreise des Tischlerhandwerks, der holzverarbeitenden Industrie, der Fachschulen usw. mitgearbeitet haben, in Kürze als endgültiges Normblatt erscheinen wird,

## II. Bestände an Sperrholz, Furnieren, Holzfaserplatten und Holzspanplatten bei den Bearbeiterbetrieben am 30. 9. 1955 und 1956 in cbm

Mitgeteilt vom Bundesministerium für Lroahrung. Landwirtschaft und Forsten Abt. V. «Forst- und Belzwirtschaft - Bonn

Land	B) stand alli 50, 9,	Spertholz				Eurniere			Hobitaserplatten"			Holzspanjdatren '		
		burnier plavten	Tischier platten	Furen platten l	70- Saudinen	Sage a. Messerfurniere	Schal- furniere	zi. sammen	Hart- platten	Damin platten	za sammen	un furniert	furmeri	Z4 (sammen
Schleswig- Holstein und Hamburg	1955 1956	1 108 703	   328   99 	3.1 <sub>(6)</sub>	1 467 808		-	. I		- 	-	_	-	
Nieder sachsen und Bremen	1955 1956	4 130 3 07 1	2745 5526	2 040 4 240	9824 12846	2265 2576	70 <u>0</u> 669	2 9 7 1 3 2 4 5	1	-	=	7477) 5283	- 3	7 4 7 7 5 28 6
Nordrhein- Westfalen	1955 1956	1	5 600 1 3 6 5 1		16012 11936	4 847 4 759	1 300 - 1 262	6.147 6.021	=1	-	 -	2820 1956	10 21	2845
Hessen	1955 1956	1-113	614 577	714 500	2741 2212	055 7.64	1 426 421	1 381 1 185			_		-	. 1
Phy(uland- Pfalz	1955 1956	631 585	1 4 7 4	4 102 3 568	o 207 5 294	1011 768	381 443	1392 1211			-	413	16	429 2342
Baden- Württem- berg	1955 1956	2410 1883	1 2050 1314	274 515	4743 3712	2.918 2.705	1871	4 780 4 338		-		874 1824	49 38	923 1862
Bayern	1955 1956	2077	3.705 1.772	1046	6828 3821	\$727 \$225	S14 1 425	4 54 1 3 (•50		-		2367 2307	135	2367 2442
Brandesgebiet		18 520 12 80 5	16525 14080	12777 13054	47 822 40 u20	15723 14797	5408 4853	21 221 19650			13739 18036	13 969 13 709	-	14 041 13 909

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Angaben über die Furnierbestände in Hamburg sind wegen der geringen Zahl der Betriebe mit den Angaben für Niedersachsen und Breinen zusammengefaßt

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Augaben über die Holzfaserplattenbestände können wegen der geringen Zahl der Betriebe in den einzelnen Ländern mir zusammengefaßt für das Bundesgebiet veröffentlicht werden.

Die geringen Bestände an Fußhodenplatten sind in den Angaben über aufurnierte Holzspamplatten onthalten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Angaben über die Holzspanplattenbestände in Hessen sind wegen der geringen Zahl der Betriebe mit den Angaben für Rheinland-Pfalz zusammengefaßt. Vgl. Forstwirtschaftsjahre 1954 und 1955 in "Holz als Roh- und Werkstoff". Bu. 14 1956 .. 8, 76-77